



# Sehr geehrter Kunde.

Qualität stand schon immer im Vordergrund, und die Schaffung von Argon Audio ist eine natürliche Ergänzung dieser Philosophie. Wir verfügen über eine 20-jährige Erfahrung bei der Entwicklung und Spezifizierung von qualitativ hochwertigen Produkten, die wir mit dem vorrangigen Ziel, ein optimales **Preis-Leistungsverhältnis** anzubieten, herstellen an den Endverbraucher verkaufen.

Die Marke Argon Audio verkörpert diese Werte in vollem Umfang. Die Festlegung von Design, Funktionen und Qualitätsvorgaben erfolgt in Dänemark, während die Produkte im Fernen Osten hergestellt werden, wo ein starker Wettbewerb zwischen den Anbietern existiert, so dass – zu unserer eigenen Freude und zur Freude unserer Kunden - Produkte mit einem extrem guten Preis-Leistungsverhältnis geliefert werden können!



Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer neuen Argon DAB3+ Digital Radio



# DAB3+

# Inhalt

1	Einführun	g	seite	3
	1.1	Sicherheit	seite	3-5
		Inhalt der Verpackung	seite	5
2	Steuerung	jen, Buchsen und Elemente	seite	6-7
3	Verwendu	ng des Argon DAB3+	seite	8
	3.1	DAB-Modus (Digital Radio)	seite	8-13
		UKW- Modus	seite	14-15
4	Verwendu	ng der Grundfunktionen	seite	15
	4.1	Speichern und Wiederaufrufen Ihrer Sender	seite	15
	4.2	Einstellung des Sleep-Timers	seite	16
	4.3	Überprüfung der Sleep-Timer-Einstellungen	seite	17
		Einstellung des Alarms	seite	17-19
		Einschalten der Schlummer-Funktion	seite	19
	4.6	Zurückstellen des Radios	seite	19
	4.7	Die Softwareversion Ihres Radios aufrufen	seite	20
	4.8	Verwendung des AUX-Eingangs	seite	20
	4.9	Werwendung von die Schaum-Steckern fürs Bas Ports	seite	21
5	Allgemein	e Technische Daten	seite	21
6	Liste der I	DAB-Frequenzen Band	seite	22





# 1. Einführung

# 1.1 Sicherheit

Sicherheitsinstruktionen

#### **ACHTUNG**

Um das Risiko eines Feuers oder eines Stromschlags auszuschließen, darf dieses Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

### **VORSICHT**

Die Verwendung der Bedienelemente, Einstellungen oder Verfahren auf eine andere, nicht empfohlene Art und Weise kann zu einer gefährlichen Bestrahlung oder zu einem Stromschlag führen.

Das Blitzsymbol innerhalb eines gleichschenkligen Dreiecks weist den Benutzer auf eine nicht isolierte, "gefährliche Spannung" im Gehäuse des Produkts hin, die auf Grund der ausreichenden Stromstärke ein Risiko eines Stromschlags darstellt Das Ausrufezeichen innerhalb eines gleichschenkligen Dreiecks weist den Benutzer auf wichtige Anweisungen zu Betrieb und Wartung.



# Anweisungen lesen

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Produkts alle Sicherheits- und Betriebsanweisungen.

# Anweisungen aufbewahren

Bewahren Sie alle Sicherheits- und Betriebsanweisungen für eine zukünftige Verwendung auf.

## Warnungen beachten

Beachten Sie alle Warnungen auf dem Produkt und in den Sicherheitsanweisungen

#### Anweisungen befolgen

Befolgen Sie alle Betriebs und Nutzungsanweisungen.

# Reinigung

Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Produkt reinigen. Verwenden Sie keine





Flüssigoder Sprühreiniger, sondern ein feuchtes Tuch.

#### Wasser und Feuchtigkeit

Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe einer Wasserquelle oder einer Gefahr durch Wasser.

# Positionierung

Stellen Sie das Produkt auf eine stabile Oberfläche. Andernfalls könnte das Produkt herunterfallen und dabei Verletzungen verursachen und beschädigt werden. Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers zur Aufstellung des Produkts.

## Belüftung

Um einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten und eine Überhitzung auszuschließen, dürfen die Belüftungsöffnungen und –schlitze nicht mit Stoffen oder undurchlässigen Materialien verdeckt oder blockiert werden. Platzieren Sie es nicht in einem integrierten System, wie zum Beispiel einem Bücherregal oder einem Rack, wenn keine ausreichende Belüftung vorhanden

ist oder unsere Anweisungen nicht beachtet werden.

#### Hitze

Stellen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe einer Wärmequelle – wie zum Beispiel Heizstrahlern, Öfen und anderen Produkten (einschließlich Verstärkern) auf, die Wärme erzeugen.

# Stromquellen

Dieses Radio ist speziell für den Betrieb innerhalb der angegebenen elektrischen Vorgaben konzipiert, die auf dem im Lieferumfang enthaltenen Adapter angegeben sind. Die Verwendung außerhalb dieses Bereichs erfolgt auf eigenes Risiko. Bitte wenden Sie sich an Ihren Stromversorger vor Ort, falls Sie Fragen in Bezug auf die elektrische Spannung an dem vorgesehenen Einsatzort haben sollten.

# Stromkabelschutz

Richten Sie das Stromkabel so aus, dass das Risiko einer Beschädigung durch Verkehr oder andere Gefahren minimiert ist. Achten Sie





besonders auf den Bereich in der Nähe des Steckerkopfes, des Stromquellenausgangs und des Anschlusses vom Produkt.

#### Gewitter

Bei einem Gewitter oder wenn das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird, sollten Sie das Produkt von der Stromquelle trennen. Auf diese Weise sind Beschädigungen durch Gewitter und Überspannungen ausgeschlossen.

# Eindringen von Gegenständen und Flüssigkeiten

Drücken Sie niemals irgendwelche Gegenstände durch die Öffnungen des Produkts, da dies ein Feuer, einen Stromschlag oder Beschädigungen zur Folge haben kann. Achten Sie darauf, keine Flüssigkeiten auf dem Produkt zu verschütten

#### Wartung

Versuchen Sie nicht, das Produkt selbstständig zu reparieren, sondern überlassen Sie die gesamte Wartung einem qualifizierten Techniker.

# Beschädigungen, bei denen Reparaturen erforderlich sind

Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung. Fordern Sie eine Reparatur an, wenn:

- a) Stromkabel oder der Stecker beschädigt ist.
- b) Gegenstände oder Flüssigkeiten durch die Öffnungen in das Produkt eingedrungen sind!
- c) Das Produkt Regen oder Wasser ausgesetzt war.
- d) Das Produkt trotz Einhaltung der Bedienungsanleitung nicht normal funktioniert.
- e) Das Produkt heruntergefallen ist oder auf andere Weise beschädigt wurde.

# 1.2 Inhalt der Verpackung;

- ARGON DAB3+
- DC12V 2A Netzteil
- 2 x Bass Reflexion Kissen Bass Ports zu blockieren
- Bedienungsanleitungen in verschiedenen Sprachen.

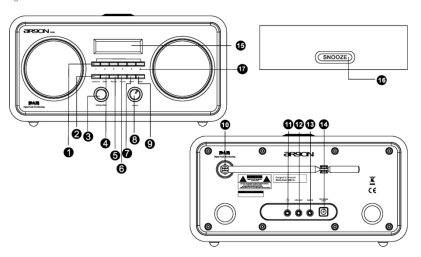
Wir empfehlen Ihnen, die Originalverpackung aufzubewahren.





# 2. Steuerungen, Buchsen und Elemente

Dieses Kapitel beschreibt und illustriert die Position der verschiedenen Steuerungen, Buchsen und Elemente Ihres Argon DAB3+.







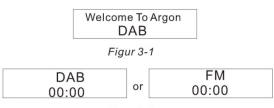
Steuerungen, Buchsen und Elemente	Funktion	
1. Voreinstellungs-Tasten	Drücken, um einen gespeicherten Radiosender aufzurufen.	
2. Autotune-Tasten	Drücken, um einen schnellen Suchlauf oder einen vollständigen Suchlauf im DAB- Modus durchzuführen. Drücken, um einen automatischen Suchlauf im UKW-Modus durchzuführen.	
3. Abstimmknopf/Auswahltaste	Drehen, um Optionen auszuwählen, Sender zu suchen oder umzustellen und Anordnungen auszuwählen. Drücken, um die Auswahl zu bestätigen oder eine Funktion zu aktivieren.	
4. Einschlaf-Tasten	Drücken, um den Schlummer-Timer zu aktivieren und einzustellen. Diese Funktion schaltet Ihr Radio nach einer voreingestellten Dauer aus.	
5. Display-Taste	Diese Taste drücken, um das Display Ihres OLED zu verändern	
6. Quellen-Taste	Drücken, um zwischen den Betriebsarten DAB, UKW und AUX umzuschalten	
7. Alarm-Taste	Drücken, um Ihren Alarm zu aktivieren und einzustellen.	
8. Lautstärke-Taste	Drehen, um die Lautstärke Ihres Radios einzustellen.	
9. Hauptschalter	Drücken, um zwischen dem Standby- und dem Wiedergabemodus umzuschalten.	
10. Antenne	Sie können durch Ausrichten der Antenne einen besseren Empfang erzielen.	
11. Kopfhörer-Buchse	Zum Anschluss von Stereo-Kopfhörern mit einem 3,5mm-Stereostecker (1/8 Zoll) an diese Buchse.	
12. Ausgangsbuchse (Line Out)	Diese Buchse wird zur Übertragung des Sounds an andere Audio-Geräte verwendet.	
13. AUX-Eingangsbuchse	Zum Anschluss eines externen Gerätes, wie z. B. ein iPod.	
14. Stromanschluss	An diese Buchse wird die Stromversorgung angeschlossen.	
15. Flüssigkristallanzeige (OLED)	Display mit Hintergrundbeleuchtung	
16. Schlummertaste	Drücken, um den Alarm vorübergehend auszuschalten. Drücken, um eine Radiosendung oder das Audiosignal von einem angeschlossenen externen Audiogerät stumm zu schalten.	
17. Display dimmer	Durch wiederholtes Drücken dimmt die Helligkeit des Displays.	



# 3. Verwendung des Argon DAB3+

# 3.1 DAB-Modus (Digital Radio)

Sobald das Argon DAB3+ an die Steckdose angeschlossen wird, erscheint eine Anzeige wie in Abb. 3-1. Nach ca. 3 Sekunden schaltet das Radio in den Standby-Modus um, und es erscheint das in Abb. 3-2 dargestellte Display.



Figur 3-2

Das Radio zeigt die korrekte Zeit im DAB- oder UKW-Modus, nachdem Sie zum ersten Mal einen vollständigen Sendersuchlauf im DAB-Modus durchgeführt haben. Ihr Radio empfängt die Zeitinformationen von einem Digitalradiosender.





Wenn Sie sich nicht im DAB-Modus befinden, drücken Sie die Quellen-Taste. Es erscheint das folgende Display, um das Radio schaltet in den DAB-Modus um.

Figur 3-3

Drücken Sie, wenn Sie sich im UKW-Modus befinden, auf die Quellen-Taste. Es erscheint das folgende Display, und das Radio schaltet um in den AUX-Modus.

Figur 3-4

Sie können jederzeit durch Drücken auf die Quellen-Taste zwischen DAB/UKW/AUX umschalten.



Figur 3-5





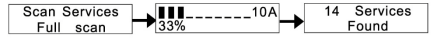
#### 3.1.1 Suchen von Sendern im DAB-Modus

Zur Suche von Sendern stehen drei verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung:

- Automatische, vollständige Sendersuche
- Schnelle Sendersuche
- Manuelle Sendersuche

#### Durchführung einer automatischen, vollständigen Sendersuche

1.Halten Sie die Autotune-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die automatische Sendersuche nach allen Sendern zu starten. Während dieses Verfahrens, das einige Minuten dauern kann, erscheint im Display die folgende Anzeige in der angegebenen Reihenfolge. Sobald ein Sender erkannt wurde, wird er sofort wiedergegeben.



# Figure 3-6

- Um einen anderen Sender anzusehen, drehen Sie den Abstimmknopf, bis der Name eines anderen Senders erscheint.
- Drücken Sie den Abstimmknopf, um den neuen Sender auszuwählen und zu hören.
   Wenn ein Sender nicht zur Verfügung steht oder kein Signal vorhanden ist, erscheint eine Meldung wie in Abbildung 3-7.

Serice N/A OR Signal N/A

Figure 3-7



#### Einen Schnellsuchlauf durchführen.

Drücken Sie die Autotune-Taste, um die automatische Suche nach verfügbaren Ensembles in Ihrem Land oder Ihrer Region zu beginnen. Während dieses Verfahrens, das einige Minuten dauern kann, erscheint im Display die folgende Anzeige in der angegebenen Reihenfolge. Sobald ein Sender erkannt wurde, wird er sofort wiedergegeben.



# Figure 3-8

#### Einen manuellen Suchlauf durchführen.

- Halten Sie drei Sekunden lang die Display-Taste gedrückt, bis die Anzeige gemäß Zeichnung 1 erscheint. (Sie können dann wiederholt drücken auf die Display-Taste und die Anzeige ändert sich wie in fig. 3-9)
- 2. Wenn Sie den anderen Sender auswählen möchten, wenn die Anzeige gemäß Zeichnung 4 erscheint, drehen Sie den Abstimmungsknopf, um den gewünschten Sender auszuwählen, und bestätigen Sie anschließend diesen Sender durch Drücken des Abstimmungsknopfes.

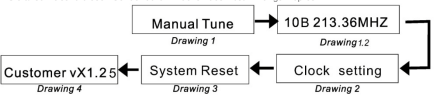


Figure 3-9



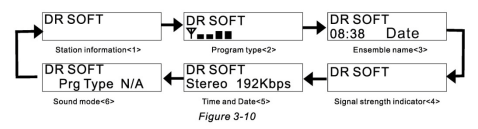


Hinweis: Neue Stationen wird nur im Radio über eine Full Tune aufgezeichnet. So Sie muss bewusst sein, selbst einem Full Tune manchmal zu machen.

Argon DAB3+ wird automatisch ein Full-Tune alle 5 Mal den es auf den Schalter eingeschaltet ist. Dies gewährleistet, dass wenn überhaupt. neue Stationen im Radio aktualisiert. Wenn Sie das Radio nicht ausschalten auf den Schalter, ist es empfehlenswert, dass Sie sich ein Full-tune einmal in eine Weile machen, um sicherzustellen, dass Sie alle neue Stationen auf dem Radio haben.

#### 3.1.2 Aufrufen von zusätzlichen Informationen (Display-Informationen)

Display-Informationen enthalten nützliche Hinweise, wie zum Beispiel Programmtyp, Name des Ensembles und Signalstärke, einschließlich Radio-Services, Song-Titel und besondere Ankündigungen, die von Ihrem DAB-Anbieter übermittelt werden.







Im DAB-Modus stehen 6 verschiedene Display-Informationen zur Verfügung:

- Die Sender-Informationen (1) gibt an, dass die durchlaufenden Textnachrichten, wie z. B. Titel, Name des Künstlers angezeigt werden.
- 2. Programmtyp gibt die Art des wiedergegebenen Programms an.
- 3. Gibt den Namen der Sender an, die auf der gleichen Frequenz gesendet werden.
- 4. Bei der Anzeige der Signalstärke geben die maximale Intensität an, die für den signalempfang erforderlich sind, während die ausgefüllten Blöcke die aktuelle Signalstärke anzeigen.
- Zeit und Datum gibt an, dass Zeit und Datum automatisch von einer DAB-Übertragung in Ihrem Land bzw. in Ihrer Region empfangen werden.
- 6. Der Sound-Modus gibt an, ob die Tonwiedergabe in Stereo oder Mono erfolgt.

Aufrufen von zusätzlichen Informationen im UKW-Modus.

Jedes Mal, wenn Sie die Display-Taste drücken, erscheint eine neue Display-Information, die den in Abbildung 3.11 aufgeführten Darstellungen entspricht.



Figure 3-11





#### 3.2 UKW-Modus

#### 3.2.1 Auswahl des UKW-Modus

Drücken Sie – wenn Sie sich nicht im UKW-Modus befinden – die Quellen-Taste. Es erscheint das folgende Display, und das Radio schaltet in den entsprechenden Modus um.



Figure 3-12

#### 3.2.2 Suchen von Sendern im UKW-Modus

#### So führen Sie einen automatischen Sendersuchlauf durch.

Stellen Sie sicher, dass Sie sich im UKW-Modus befinden, und drücken Sie die Autoabstimmungs-Taste, um UKW-Sender in der aufsteigenden Frequenzrichtung zu suchen. Wenn Sie die UKW Sender in der absteigenden Frequenzrichtung suchen möchten, halten Sie die Autoabstimmungs-Taste gedrückt. Der automatische UKW-Sendersuchlauf beginnt. Sobald ein Sender erfolgreich gefunden wurde, können Sie das Programm des UKW-Senders hören.

#### So führen Sie einen manuellen Sendersuchlauf durch

Drehen Sie den Abstimmungsknopf im Uhrzeigersinn, bis Sie das Programm eines UKW-Senders hören oder die gewünschte Frequenz erreicht haben.





## 3.2.3 Auswahl des Audio-Modus (Mono oder Stereo)

Wenden Sie das folgende Verfahren an, um den Ausgang des Radios auf Stereo oder Mono einzustellen.

Drehen Sie während der Übertragung eines Senders den Abstimmungsknopf, um den Audiomodus auszuwählen.

Im Auto-Modus gibt das Radio den Standardausgang des Programms wieder: Stereo oder Mono. Im Mono-Modus gibt das Radio nur den Mono-Ausgang wieder.

Einige Sender hören sich auf Grund des Übertragungsmodus in dieser Betriebsart besser an.

# 4. Verwendung der Grundfunktionen

# 4.1 Speichern und Wiederaufrufen Ihrer Sender.

Ihr Radio kann bis zu 5 DAB-Sender und 5 UKW-Sender als Voreinstellung speichern.

- 1.Um einen Sender zu speichern, den Sie gerade hören, halten Sie eine der mit 1–5 nummerierten Tasten 3 Sekunden gedrückt, die Sie mit dem jeweiligen Sender belegen möchten, und im Display erscheint Voreinstellung x gespeichert" (wobei "x" für die ausgewählte Nummer 1–5 steht), Durch eine neue Voreinstellung wird eine bestehende Einstellung überschrieben, wenn Sie einen neuen Sender speichern.
- Wenn Sie eine der mit 1 5 nummerierten Tasten drücken, hören Sie den entsprechenden Sender, den Sie mit der entsprechenden Zifferntaste gespeichert haben.





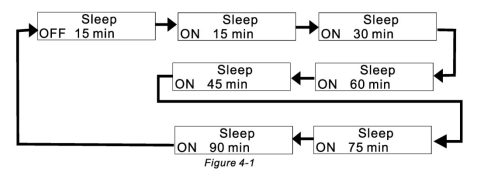
# 4.2 Einstellung des Sleep-Timers.

Diese Option schaltet das Radio nach Ablauf einer vorgegebenen Laufzeit aus.

Halten Sie die Sleep-Taste ca. 3 Sekunden lang gedrückt, wenn OFF / AUS blinkt, und drehen dann den Abstimmungsknopf auf ON / EIN. Drehen Sie den Abstimmungsknopf, um die vorgegebene Laufzeit um 15 Minuten zu erhöhen (Maximum: 90 Minuten), so wie es in Abbildung 4-1 dargestellt ist.

Drücken Sie zum Schluss den Abstimmungsknopf, um die Sleep-Einstellung zu beenden.

Im Display erscheint der Buchstabe "s" und zeigt an, dass der Sleep-Modus aktiviert wurde.







# 4.3 Überprüfung der Sleep-Timer-Einstellungen

- Halten Sie zwei Sekunden die Sleep-Taste gedrückt. Die verbleibende Restlaufzeit wird in der unteren rechten Ecke des Displays angezeigt.
- Zum den Sleep-Timer zu deaktivieren, drücken und drehen Sie wiederholt die Sleep-Taste, bis das in Abbildung 4-3 dargestellte Display erscheint. Drücken Sie abschließend auf den Abstimmungsknopf.

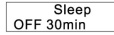


Figure 4-3

Nach Betätigen des Hauptschalters wird der Sleep-Verzögerungsmodus deaktiviert.

# 4.4 Einstellung des Alarms

- Schalten Sie Ihr Radio zunächst in den DAB-Modus, um die korrekte Uhrzeit abzurufen, bevor Sie wieder zurück in den UKW-Modus schalten.
- 2.Wenn Ihr Radio einen Sender überträgt oder sich im Standby-Modus befindet, halten Sie ca. 3 Sekunden lang die Alarm-Taste gedrückt. Es erscheint dann das in Abbildung 4-4 dargestellte Display. Die aktuelle Zeit wird mittig in der oberen Zeile des OLED angezeigt. Drehen Sie den Abstimmungsknopf zum AUS- und EINSCHALTEN UND DRÜCKEN Sie den Abstimmungsknopf, damit die Stundenanzeige der Alarmzeit blinkt.

13:00 Alarm OFF 07:30 Buzz

Figure 4-4





- 3.Drehen Sie den Abstimmungsknopf, um den Stundenwert zu erhöhen oder zu reduzier
- 4. Durch Drücken des Abstimmungsknopfes gelangen Sie zur Minutenanzeige.

Es erscheint ein Display wie in Abbildung 4-5.

Die aktuelle Zeit wird mittig in der oberen Zeile des OLED angezeigt.

Die Minutenanzeige Ihrer Alarmzeit blinkt.

13:00 Alarm OFF 07:30 Buzz

Figure 4-5

- 5.Drücken Sie den Abstimmungsknopf, um zum Untermenü "Alarmtyp" zu gehen.
- 6.Drehen Sie den Abstimmungsknopf, um Summer oder Radio auszuwählen.
- 7.Drücken Sie den Abstimmungsknopf, um die Auswahl zu bestätigen.

Das Display wie in Abbildung 4-6 zeigt an, dass der Alarm aktiviert wurde, wenn das Radio einen Sender überträgt.

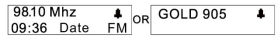


Figure 4-6





#### 4.4.1 Ausschalten des Alarms

Drücken Sie die Schlummer -Taste, um den Alarm vorübergehend zu auszuschalten. Um vollständig den Alarm auszuschalten - Halten Sie ca. 3 Sekunden lang die Alarm-Taste gedrückt, und drehen Sie anschließend den Abstimmungsknopf, um zwischen ON OFF umzuschalten. Der Alarmstatus AUS erscheint gemäß Abbildung 4-9. Im OLED wird ein Stern angezeigt.

13:00 Alarm OFF 07:30 Buzz

Figure 4-9

# 4.5 Einschalten der Schlummer-Funktion

Wenn das Radio einen Sender wiedergibt, können Sie das Radio durch Drücken der Schlummer-Taste stummschalten. Um die Stumm-Funktion auszuschalten, drücken Sie erneut die Schlummer-Taste. Beachten Sie, dass Schlummer -Taste schalten einfach das Radio eingebauter Lautsprecher aus. Wenn Sie einen Verstärker für Radio Line-Out-Anschluss angeschlossen haben, arbeitet sie unabhängig von der Schlummer –Taste.

### 4.6 Zurückstellen des Radios

Vielleicht möchten Sie die von Ihnen vorgenommenen Einstellungen des Radios einschließlich aller Voreinstellungen und Schlummer-Verzögerungseinstellungen löschen:

Halten Sie im UKW- oder DAB-Modus 3 Sekunden lang die Display-Taste gedrückt, bis in das Display gemäß Manual Tune erscheint.

Drücken Sie die Display-Taste, bis der Text ändert sich zum "System-Reset".

Drücken Sie den Tuning-Taste. Das Radio ist nun zurückgesetzt.





#### 4.7 Die Softwareversion Ihres Radios aufrufen

Halten Sie im UKW- und DAB-Modus 3 Sekunden lang die Display-Taste gedrückt, bevor Sie sie zwei Mal drücken, bis ein Display gemäß Zeichnung 1 erscheint, in dem Sie die Softwareversion ablesen können.

Beachten; Bei der Softwareversion sind gegebenenfalls Abweichungen möglich.

98.10 Mhz FM Customer vX1.25

Figure 4-12

# 4.8 Verwendung des AUX-Eingangs

Verwenden Sie das 3,5mm Stereo-Stereo-Kabel, um ein externes Gerät – wie zum Beispiel Ihren iPod an den AUX-Eingang Ihres Radios anzuschließen.

Drücken Sie die Quellen-Taste, um zum Display gemäß Abbildung 4-13 zu gehen.

Schließen Sie dann das externe Gerät mit einem 3,5 mm Stereo-Stereo-Kabel an den AUX-Eingang an.

Sie hören ein Programm des externen Gerätes; der Sound stammt jedoch vom Radio.

Um die Lautstärke höher zu stellen, müssen Sie auch den Lautstärkeregler an Ihrem externen Audiogerät verwenden.



Figure 4-13





# 4.9 Werwendung von den Schaum-Steckern fürs Bas-Ports

Argon DAB3+ hat eine ausgezeichnete Klang der Größe und Preis verglichen. DAB3+ ist klanglich für eine optimale Leistung auf Pop-und Rockmusik optimiert. Inbegriffen im Paket DAB3+ ist zwei kleine Schaumstoff-Steckern. Dieser Steckern ermöglicht Ihnen die Feineinstellung der Klang speziell wenn zum Beispiel:

- Sie oft Stimmen oder klassische Musik hören
- DAB3+ platziert nah an einer Wand / Ecke (für erhöhte Bass-Pegel)

Legen Sie den Schaum Steckern in Bassreflex-Ports auf der Rückseite, Argon DAB3+.

Das macht den Sound klarer.

# 5. Allgemeine Technische Daten

Frequenzbereich:

**DAB: Band III:** (174~240MHz)

UKW: 87.5~108MHz

Audio Frequenzbereich: 65Hz ~ 20 kHz

Leistungsaufnahme des Verstärkers: Zwei 5w/3 Zoll Vollbereichs-Lautsprecher.

OLED display: 55x13 1mm 16x2 Zeichen

Eingangsspannung: 12V DC/2A

Eingangs-Steckverbinder: 3,5mm-Zusatzeingang, z. B. für iPod-Player etc

Ausgangs-Steckverbinder: 3,5mm-Buchse für Verstärker-Anschluss

Kopfhörer- Steckverbinder: 3,5mm-Buchse für Kopfhörer

Abmessungen: (B\*H\*T) 270mmx132mmx103mm

Gewicht: 2.073 kg



# DAB3+

# 6. Liste der DAB-Frequenzen Band

Frequency block	Frequency(MHz)
5A	174.928MHz
5B	176.640MHz
5C	178.352MHz
5D	180.064MHz
6A	181.936MHz
6B	183.648MHz
6C	185.360MHz
6D	187.072MHz
7A	188.928MHz
7B	190.640MHz
7C	192.352MHz
7D	194.064MHz
8A	195.936MHz
8B	197.648MHz
8C	199.360MHz
8D	201.072MHz
9A	202.928MHz
9B	204.640MHz
9C	206.352MHz
9D	208.064MHz
10A	209.936MHz
	255.50011112

10N 210.096MHz 10B 211.648MHz 10C 213.360MHz 10D 215.072MHz 11A 216.928MHz 11N 217.088MHz 11B 218.640MHz 11C 220.352MHz 11D 222.064MHz 12A 223.936MHz 12N 224.096MHz 12B 225.648MHz 12C 227.360MHz 12C 227.360MHz 12D 229.072MHz 13A 230.784MHz 13B 232.496MHz 13C 234.208MHz 13C 235.776MHz 13D 235.776MHz 13E 237.488MHz	Frequency block	Frequency(MHz)
13F 239.200MHz	10N 10B 10C 10D 11A 11N 11B 11C 11D 12A 12N 12B 12C 12D 13A 13B 13C 13D	210.096MHz 211.648MHz 213.360MHz 215.072MHz 216.928MHz 216.928MHz 217.088MHz 220.352MHz 222.064MHz 223.936MHz 224.096MHz 225.648MHz 227.360MHz 229.072MHz 230.784MHz 232.496MHz 232.496MHz 233.776MHz 235.776MHz 237.488MHz